



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 2526 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2TT Joya Tunnel  
Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit - Brandverhalten - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 1000 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,09 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	217 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	82 %
Wärmespeicherfähigkeit	56,6 kWh 100 % 5,9 Std. 50 % 20,8 Std. 25 % 35,5 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 28.3.2018

Tuomo Järvinen  
Geschäftsführer



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 2527 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2TTPK Joya Tunnel PL full circulation  
Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit - Brandverhalten - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 1000 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,09 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	258 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	78 %
Wärmespeicherfähigkeit	54,1 kWh 100 % 6,2 Std. 50 % 20,6 Std. 25 % 33,3 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 28.3.2018

Tuomo Järvinen  
Geschäftsführer